## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-283518

(43)Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

B29C 45/66 B29C 45/76

(21)Application number: 60-124095

(71)Applicant: FANUC LTD

(22)Date of filing:

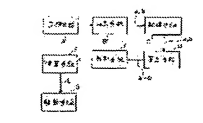
10.06.1985

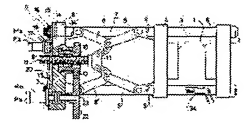
(72)Inventor: KAGAWA YOSHIMASA

## (54) MOLD-CLAMPING FORCE CORRECTING DEVICE OF INJECTION MOLDER

PURPOSE: To enable to maintain the mold-clamping force within the predetermined range at all times under the compensation of the influence of disturbance by a method wherein the strains of tie bar the at the opening of a mold and at its closing are detected and the position of a rear platen is corrected so as to lay the strain within the predetermined range, within which the set mold clamping force is given.

CONSTITUTION: The detection output of the strain of a tie bar 5 is issued from a strain detector A attached on the tie bar 5 so as to extract the detection outputs (a) and (b) of the strain at the closing of a mold and at its opening in order to be memorized. A calculating means D calculates the difference a-b between both the outputs (a) and (b) so as to discriminate by a discriminating means E whether the output difference a-b lies within the predetermined range or not. According to the result of discrimination, the correction value L of the position of a rear platen 6 is calculated by a calculating means F on the basis of the calculated difference a-b and further the rear plate 6 is driven in response to the correction value L. Thus, the rear platen 6 is shifted along the tie bars 5 to the position, at which the mold clamping force turns to be the value within the predetermined range. Consequently, if the set mold clamping force oversteps the predetermined range due to the disturbance such as the change of temperature and the like, the deviation can be compensated and the mold clamping force can be maintained within the predetermined range at all times.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-283518

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**匈公開** 昭和61年(1986)12月13日

B 29 C 45/66 45/76 8117-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 射出成形機の型締力補正装置

②特 額 昭60-124095

20出 顧 昭60(1985)6月10日

62発明者 香川

好 正

日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナック株式会社自動化

研究所内

⑪出 願 人 ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

四代 理 人 弁理士 竹本 松司 外1名

朝

1. 発明の名称

射出成形機の型締力補正装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)トグル式型精装置を有し、リアプラテンを タイパーに沿って移動させて型締力を調節す るようにした射出成形装置において、前記タ イバーに装着され、該タイパーの歪量を検出 する登検出器と、前記型締装器の型締め時及 - び型欝き時における該歪検出器からの歪量出 力をそれぞれ拍出する抽出手段と、前配拍出 した型締め時及び型園を時の歪負出力をそれ ぞれ記憶する記憶手段と、前記記憶した頭歪 異出力の差を算出する算出手段と、該算出し た差が所定範囲内にあるか否かを判別する判 別手段と、該判別の結果に従い前記算出した 差に基づいてリアプラテン位置の補正値を填 算する演算手段と、該領正領に応じて前記リ アプラテンを駆動する駆動手段とを備えるこ とを特徴とする射出成形態の型線力補正装置。
- (2) 前記通検出器は前記タイパーに貼設された接着逆ゲージと、該亞ゲージと前記抽出手段 間に介在するアナログーデジタル変換器とよりなる特許請求の範囲第1項記載の射出成形 概の型締力補正装置。
- (3) 前記駆動手段は、前記リアプラテンを駆動するサーボモータと、該サーボモータを前記リアプラテン位置の補正値に応じて駆動するサーボモータ駆動手段とよりなる特許請求の範囲第1項または第2項記載の射出成形機の型輸力補正装置。
- 3. 発明の詳和な説明

産業上の利用分野

本発明は、トグル式型舗装置を有する射出成形機の型締力補正装置に関する。

従来の技術

トグル式型締装置を装飾した射出成形板では、 金型の厚さ及び射出成形材料に応じて型締力を設 定するようにしている。しかし、設定操作により 一旦所定額に設定した型締力も射出成形機の運転 中に設定型締力に影響を与える外乱、特に雰囲気 温度の変化によりタイパーが伸縮して所定の範囲 から逸脱する場合がある。このように、射出成形 機の運転中、型輝力を常時所定範囲内の値として おくことに困難があった。

発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、温度変化等の外乱により設定型が力が所定範囲を逸脱した場合、これを補償して型締力を常時所定範囲内に維持するようにした射出成形機の型締力補正装置を提供することにある。

問題点を解決するための手段

本発明は、第1図に示すように、トグルは登録を有し、リアプラテンをタイパーに沿って影響を登されて型師力を調節するようにした射出の形を設定において、前記タイパーに装着され、数型棒がの重量を検出するを検出を持たがは、前記を開き時における数量とのでは、前記を表がある。

リアプラテンが駆動される。これにより、型器力 が所定範囲内の値となるような位置までリアプラ テンがタイパーに沿って移動される。

### 审 僚 例

リアプラテン6の中央には近孔9があけられ、 近孔9にはボールナット10が設けられ、ボールナット10には二組のトグルリンク8.8'を団仲させるクロスヘッド11が返結されたボールスクリュー12が媒合している。ボールナット10 出力a 、 b をそれぞれ記憶する記憶手段 C と、 位記憶した 両型量出力の差a - b を算出する算出 手段 D と、 該算出した差a - b が所定範囲内にあるか否かを判別する判別手段 E と、 該判別の結果に従い前記算出した差a - b に基づいてリアプラテン位置の補正値した海算する演算手段 P と、 前記リアプラテンを該補正値しに応じて駆励する駅動手段 G とを構造とする構成よりなる。

作用

トグル式型棒装置のタイパーに装着した歪検出 器Aから該タイパーの歪鼻の検出出力が出力された、型棒装置の型棒が放び型開き時にはける。型機出出力a,bが抽出手段Bにて抽出された。算出手段Cにて配憶される。算出手段Eは該差。abが所定にあるかを判別する。を選回内にあるかでリアプラテンのででである。なが記算出した差。a-b に基づいて応じては横正値しては横正値しては横正値とにではできる。と

は歯車13に固替され、数値車13と共に回動で きるように設けれている。

リアプラテン6の背面には、各タイパー5に切 られたネジと螺合するナット15が各々設けられ ており、該ナット15上にはスプロケット16が 設けられ、支持部材17を介してリアプラテン6 に固確されたリアプラテン移動用のサーボモータ Ma の駆動により、該サーポモータMa の軸に設 けられたスプロケット19. チェーン20. スプ ロケット16を介して上記ナット15は回動され るようになっている。そして、該各ナット15の 一方の側面はフランジ状に形成され、このフラン ジ状の突部14がリアプラテン6に設けられた講 14′と係合しており、これによりサーポモータ Ma が駆動する各ナット15が回転し、各タイパ - 5 上を第2 図左右に移動し、各ナット15 のフ ランジ状の突部14とリアプラテン6の消14~ の係合により各ナット15が移動することにより、 リアプラテン6も移動するようになっている。そ して、このリアプラテン6の移動量はリアプラテ

ン位置検出手段として上記サーボモータMaに設けられたエンコーダPaで検出するようになっている。さらに、リアプラテン6の背面には、上記第1の歯車13と噛み合う第2の歯車22を铂23を介して駆動するトグル駆動用のサーボモータMbにはトグル磁構の屈伸状態を検出するためのトグル位置検出手段としてのエンコーダPbがそれぞれ設けられている。

第3図は、第2図の型精装置の制御部を示し、

なることによってサーボモータMa. Mb は駆動を停止し、これにより指令量だけリアプラテン 6 やトグル機構 7 を移動させ位置決めさせるものである。 3 7 は手操作入力装置で、各種指令及び各種設定値を入力するものである。なお、 3 8 はパスである。

そこで、金型1.3を交換したとき等においては、サーボモータMaを駆動して設定締付力になるようリアプラテン6を移動設定して製品の成形動作を開始させるが、この初期設定後、成形動作中雰囲気温度等の外乱の影響でタイパー5が伸縮してリアプラテン位置が変化し、型締力が所定範囲を逸脱することがある。

そこで、本発明は、この外乱の影響を補償する もので、以下、第4回を参照して、本実施例の動 作を説明する。

ます、型締処理(ステップS1)が行われ、トグルリンクが伸び切って型締動作が終了すると、 CPU31はA/D変換器25から歪ゲージ24 からの出力aを読取り記憶する(ステップS2)。

3 0 はコンピュータを内蔵した数値制御装置(以 下CNCという)である。CNC30において、 31は中央処理装置(以下CPUという)、32 は型権処理や型権力調整等の制御プログラムを記 低するROMや滋算処理等においてデータを一時 記憶するために使用されるRAM及び設定締付力 に対応するタイパー5の歪聲等の各種設定的等を 記憶する不揮発性メモリ等で構成されるメモリ、 33は入力関がA/D変換器25を介して歪ゲー ジ24等に接続された入出力回路、35a. 35 b はパルス発生回路で、CPU31からの指令に より指令移動量に応じたパルスを発生し、可逆力 ウンタ34a.34bに各々入力する。 該可能力 ウン タ 3 4 a , 3 4 b の 出 力 は 各 々 D / A 変 換 器 364、361によってアナログ信号に変えられ、 サーボ回路40a,40bを介してサーボモータ Ma, Mb を駆動する。一方、サーポモータMa。 Mb に設けられたエンコーダPa . Pb からのパ ルスによって上記可逆カウンタ34a,34b は 滅算され、該可逆カウンタ34a , 34b が零に

次に、従来同様射出、保圧、冷却等の処理を行い (ステップS3)、次に型開き処理及び製品取出 処理を行う(ステップS4、S5)。型用きが完 了するとCPU31は再びA/D変換器25から ップS6)、次に、読取った型締時の歪ゲージ2・ 4 からの更及出力 a から型間を時の歪量出力 b を i 減算し差×を算出する(ステップS7)。次に、 設定締付力に対応するタイパー5の登録 V をメモ リ32から焼出し、上記差Xと設定締付力の歪量 v を比較し、その差が所定範囲 Δ v 以内か判断し (ステップS8)、所定範囲内であれば再びステ ップS1以下の処理を繰り返し、射出成形動作を 繰り返す。また、所定範囲 Δ V 外であると、CP U31はリアプラテン位置の補正量しを理論的ま たは突殺的に得た式、例えば、式し= k(X-v) に従い資算する(ステッフS9)。なお、 k(> 0)は定数である。

次いで、CPU31はサーボモータMa を駆動 してこの補正量しだけりアプラテン6の位置をし

## 特開昭61-283518(4)

> 0 ならば反フロントプラテン 2 方向に、しく 0 ならばフロントプラテン 2 例に悠正し(ステップ S 1 0 )、次の射出成形サイクルへ移行する。こうして、雰囲気温度変化等に起因してタイパー 5 の歪み X が所定値 V より大きくなり、型締力が過大になると、リアプラテン 6 を摂退させる一方、型締力が過小ならば前進させて、次回の型籍力が設定値となるようにリアプラテン位置が補正される。

上記実施例では、リアプラテン位置の補正量 Lを逐次演算するようにしたが、補正値 Lを歪量出力の差 X の値と設定締付力に対応する登量 V との差毎に対応させて予め設定したテーブルから洗出すようにしてもよい。

#### 発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、各射出成形サイクル毎に型開き時型締時のタイパーの歪動を検出し、該歪量が設定型締力を与える所定範囲になければ、当該範囲内に入るようにリアプラテン位置を補正するようにしたので、雰囲気温度

の変化等の外乱によりタイパーが 仲格してリアプラテンが設定型締力を付与し得ない位置をとるような場合にもリアプラテン位置が適ちに修正され、外乱の影響を補償でき、型締力を常時所定範四内に維持でき、良好な射出成形加工を行える。
4. 図面の簡単な説明

第1 図は問題点を解決するための手段を示す図、第2 図は本発明の一変施例を選用した射出成形機のトグル式型締装置の一部断面側面図、第3 図は上記型締装置の制御部を示すプロック図、及び、第4 図は同実施例装置の動作フローである。

5 … タイパー、 6 … リアプラテン、 2 4 … 歪ゲージ、 2 5 … アナログーデジタル変換器、 3 0 … コンピュータ内蔵の数値制卸装置( C N C )、 3 1 … 中央処理装置( C P U )、 3 2 … メモリ、 4 O a , 4 O b … サーボ回路、 M a , M b … サーボモータ、 P a , P b … エンコーダ。

> 特許出願人 ファナック 株式会社 代 理 人 弁理士 竹 本 松 司 (ほか1名)



第 4 図

